(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 特 許 公 報 (B2)

(11)特許番号

第2531251号

(45)発行日 平成8年(1996)9月4日

(24) 登録日 平成8年(1996) 6月27日

(51) Int.CL^e

G11B 15/22

識別記号

庁内整理番号 9198-5D FI,

G11B 15/22

技術表示箇所

請求項の数1(全 6 頁)

(21) 出願番号

特顯昭63-322523

(22)出顧日

昭和63年(1988)12月20日

(65)公開番号

特開平2-166650

(43)公開日

平成2年(1990)6月27日

(73)特許権者 999999999

三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

(72) 発明者 藤井 重復

京都府長岡京市馬場図所1番地 三菱電

機株式会社電子商品開発研究所內

(74)代理人 弁理士 宮田 金雄 (外3名)

審査官 山澤 宏

(56) 参考文献

特丽 昭62-124648 (JP, A)

特斯 昭60-131663 (JP, A)

特別 平2-14450 (JP, A)

特開 平1-122054 (JP, A)

(54) 【発明の名称】 磁気配録再生装置のリール制動装置

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】磁気テープを巻装する一対のリールを平行に装填した磁気記録再生装置の、前記リールの内部に設けたフエルトと第1のスプリングによる第1のスリップ力で前記磁気テープの張力を制御するリール制動力を得るようにしたリール制動装置において、

前記リールに設けたスリップ材、第2のスプリングおよびリールロックと、一端が前記スリップ材に常に係合しかつ他端が前記リールロックに前記リールの回転方向によって係合・離脱するロックレバーとを備え、

前記リール制動力を必要とする回転方向の検出を、前記 スリップ材と第2のスプリングによる第2のスリップ力 で動作する前記ロックレバーの他端が前記リールロック に前記リールの回転方向によって係合・離脱することに より行うようにしたことを特徴とする磁気記録再生装置 のリール制動装置。

【発明の詳細な説明】

〔産業上の利用分野〕

この発明は、磁気記録再生装置において、リールの被 駆動時の回転トルクを制御するリール制動装置の改良に 関するものである。

〔従来の技術〕

第6図および第7図は従来のリール制動装置を示す概略平面図である。図において、(1)は磁気ヘッドを内 放したドラム、(2)は磁気テープ、(3)は固定状態 に設置したテープガイド、(4),(5),(6),

(7), (8), (9) は可動状態に設置したテープガイド、(10) は磁気テープ(2) の張力を検出するテンションピン、(11) はテンションピン (10) を保持したテンションアーム、(12) はテンションアーム (11) に

磁気テープ(2)の張力に抗する力を発生させるテンシ ョンスプリング、(13) は磁気テープ(2)を供給する 供給リール、(14) は供給リール(13) にブレーキ力を 与えるプレーキバンド、(15) はキャプスタン、(16) はキャプスタン(15)に磁気テープ(2)を圧接させる ピンチローラ、(17)は巻取りリールを駆動するギアリ デ ール、(18) はギアリール(17) を駆励するアイドラギ ア、(19) はアイドラギア(18) を駆励するプーリギ ア、(20) はプーリギア(19) に同効上で直結されかつ 図示しないがキャプスタン (15) を駆動するモータによ り駆動力の伝達を得るアイドラプーリ、(22) はカセッ トケース、(21) はカセットケース(22) 内の巻取りギ ア (図示せず) にギアリール (17) の回転を伝達する中 滋ギア、(23) はデッキベース、(24) はギアリール (17) に制動をかけるプレーキ、(25) はプレーキ(2 4) に制動力を発生させるスプリングである。

第8図は第6図の巻取りリールの駆動力伝達機構部を 示す断面図である。図において、(26)はギアリールシ ャフト、(27) はギアシャフト、(28) は抜け止めワッ シャ、 (29) は磁気テープ (2) を巻き取る巻取りリー ル、(30) は加圧パネ、(31) は巻取りリール(29) を **保持したリールシャフト、(32) はアイドラギア(18)** を保持したアーム、(33) はアームシャフト、(34) は アイドラギア (18) の回転力を得るスリップギア、(3) 5) はハウジングで、ギアリール(17)に圧入固定され ている。 (36) はギアリール (17) に貼付固定したスリ ップ用フエルト、(37) はスリップギア(34) をフエル ト (36) に押し付けて一定値の回転伝達力を発生させる スプリングである。

次に動作について説明する。磁気テープ(2)を再生 30 するときのカセットケース (22) 内の巻取りリール (2 9) に磁気テープ (2) が巻き取られるメカニズムは、 第8図においてアイドラギア (18) からの回転力がスリ ップギア (34) 、フエルト (36) 、ギアリール (17) 、 中燃ギア (21) を介して巻取りリール (29) に伝達され ることにより、磁気テープ(2)が巻取りリール(29) に巻き取られる。通常の再生状態は第6図に示すように 磁気テープ(2)がA方向に送られている状態である。 この状態ではギアリール(17)と一体となったハウジン グ (35) にブレーキ (24) は接触していない。

逆応再生時の状態は第7図に示すように磁気テープ (2) がB方向に送られている状態である。この状態で はギアリール (17) と一体となったハウジング (35) に **プレーキ (24) が一定圧で接触するので、このハウジン** グ (35) の制助力がギアリール (17) 、中雄ギア (21) を介して巻取りリール(29)に切き、磁気テープ(2) に張力が与えられる。なお、この逆伝再生時にはアイド ラギア (18) はスリップギア (34) と係合していない。 [発明が解決しようとする課題]

ので、磁気テープ(2)の送り方向によってその郤度磁 気テープ(2)に張力を与えるブレーキ(24)を助作さ せなければならず、その操作を行うための构成が複雑に なると共にその操作を行う駆動力源のモータも必要とな るなどの問題点があった。

この発明は上記のような問題点を解消するためになさ れたもので、ブレーキ操作のための韓成を綴くし、従来 プレーキ操作を行う駆動源となっていたモータを使用す ることなく、必要なテープ送り方向の時のみ磁気テープ に張力をかけ得る磁気記録再生装置のリール制動装置を 得ることを目的とする。

(課題を解決するための手段)

上記目的を達成するために、この発明に係るリール制 動装置は、リールに設けたスリップ材、第2のスプリン グおよびリールロックと、一端が前記スリップ材に常に 係合しかつ他端が前記リールロックにリールの回転方向 によって係合・離脱するロックレバーとを備え、リール 制動力を必要とする回転方向の検出を、前配スリップ材 と第2のスプリングによる第2のスリップ力で動作する 前記ロックレバーの他端が前記リールロックにリールの 回転方向によって係合・離脱することにより行うように したものである。

〔作用〕

この発明においては、テープ張力を発生させるリール 制助力を、リールの内部に設けたフエルトと第1のスプ リングによる第1のスリップ力で得るようにし、またリ ールに設けたスリップ材と第2のスプリングによる第2 のスリップ力で動作するロックレバーの他ะがリールロ ックにリールの回転方向によって係合・庭脱することに より、リール制動力を必要とする回転方向の検出を行う ようにした。

(実施例)

以下、この発明の一実施例を第1図~第5図について 説明する。第1および第2図は本装置の概略平面図、第 3 図はリールの原動力伝達機构部を示す所面図、第4図 は第1図のギアリール部を示す拡大平面圏、第5図は第 1 図のリールの駆動力伝達機构部を示す所面図であり、 前記従来装置と同一または相当部分には同一部号を付し て説明を省略する。

図において、(17A) は中盤ギア (21) を介して巻取 りリール (29) を図励するギアリール、(40) はギアリ ール(17A)に回助自在にはめ込んだスリップギア、(4 1) はギアリール (17A) に貼付固定したスリップ用フエ ルト、(42) はフエルト(41) にスリップギア(40) を 押し付けて第1のスリップ力を発生させる第1のスプリ ング、(43) は第1のスプリング(42) とスリップギア (40) とが直接接はして過大な摩擦力を発生しないよう にするためのスペーサ、(44) はギアリール (17A) に 圧入固定されてギアリール (17A) 全体を保持したハウ 従来のリール制動装置は以上のように幫成されている SO ジング、【45】はスリップギア(40)に回助自在にはめ 5

込んだリールロック、(47) はスリップギア(40) に当接してスリップ材として作用するスイングレバー、(46) はスリップギア(40) にスイングレバー(47) を押し付けて第2のスリップ力を発生させる第2のスプリング、(38) は一端(38b) (凸部)がスイングレバー(47) の海(47a) に常に係合しかつ他端(38a) (爪部)がリールロック(45) にリールの回転方向によって係合・離脱するロックレバー、(39) はロックレバー(38)のストッパー、(48) はロックレバー(38) の回動支効である。

次に動作について説明する。磁気テープ(2)を再生するときは、第1図に示すように磁気テープ(2)をA方向に送る。この時、ギアリール(17A)には制動力がかからずに磁気テープ(2)は第3図及び第5図に示す機構の経路で巻き取られる。即ち、第5図に示すアイドラギア(18)からスリップギア(40)、フエルト(41)、ギアリール(17A)を介して第3図に示す中継ギア(21)へと巻き取り力が伝達され、磁気テープ(2)が巻取りリール(29)に巻き取られる。

次に、磁気テープ (2) を逆転再生するときは、第2 20 図に示すように磁気テープ (2) をB方向に送る。この時、従来と同様にギアリール (17A) に制動力を与えて磁気テープ (2) に張力を与える必要がある。

即ち、この制動力は次のようにして得られる。第4図におけるロックレバー(38)の他端爪部(38a)がリールロック(45)の爪部(45a)にかみ込む(第2図が同作動中である)と、第3図においてリールロック(45)が回転を停止すると共に、これと圧入係合しているスリップギア(40)も回転を停止するので、磁気テープ(2)を送り出している巻取りリール(29)には中継ギ 30ア(21)を介して第1のスプリング(42)で加圧されたフェルト(41)での摩擦力が第1のスリップ力となってギアリール(17A)を制動する形で伝達され、制動力が得られる。

なお、第3図および第4図において、スイングレバー (47) が第2のスプリング (46) の押圧力により回転することにより、ロックレバー (38) の一端凸部 (38b) を操作して他端爪部 (38a) のリールロック (45) の爪部 (45a) へのかみ込みを決定している。 (38c) はロッ

クレバー (38) に設けた凸部で、図示しない微幅により 強制的にリールロック (45) へのかみ込み、逃がしを行 うためのものである。

今、第4図においてリールロック (45) が C 方向 (第2図のB 方向に相当する) に回伝すると、第2のスリップ力により回伝するスイングレバー (47) によりロックレバー (38) が回動支強 (48) を中心としてD 方向に回伝するので、ロックレバー (38) の他端爪部 (38a) がリールロック (45) の爪部 (45a) にかみ合い、ブレーキがかかる。逆に、リールロック (45) の E 方向 (第1図の A 方向に回伝するので、ロックレバー (38) が F 方向に回伝するので、ロックレバー (38) の他端爪部 (38a) はリールロック (45) の爪部 (45a) から逃げてブレーキは作用しない。この時、ロックレバー (38) は一定量 F 方向に回伝すると、ストッパー (39)に当って回動が停止する。

[発明の効果]

以上のように、この発明によれば磁気テープを送り出すときに必要な張力発生機構を磁気テープを送り出すリールの内部に設け、またその際リールに制動をかけるべきリールの回転方向も内部に設けたスリップ機能とこれにかみ合う簡単な部材により選択できるように構成したので、より簡単な構成となって装置が安価になると共に従来の制動装置を操作させるために動作させていたモータも不要になるという効果が得られる。

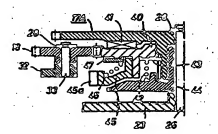
【図面の簡単な説明】

第1図および第2図はこの発明の一実施例による本装団の概略平面図、第3図は第1図のリールの駆動力伝達線 網部を示す所面図、第4図は第1図のギアリール部を示す拡大平面図、第4図は第1図のリールの駆動力伝達線 網部を示す所面図、第6図および第7図は従来のリール 制動装置を示す概略平面図、第8図は第6図の参取りリールの駆動力伝達機網部を示す断面図である。

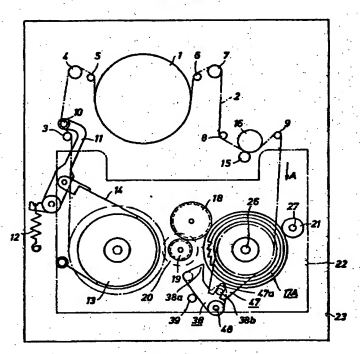
図において、(2)は磁気テープ、(13)は供給リール、(17A)はギアリール、(29)は巻取りリール、(38)はロックレバー、(41)はフエルト、(42)は第1のスプリング、(45)はリールロック、(46)は第2のスプリング、(47)はスリップ材を示す。

なお、図中同一符号は同一又は相当部分を示す。

【第5図】

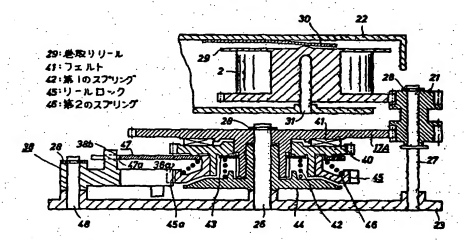


【第1図】

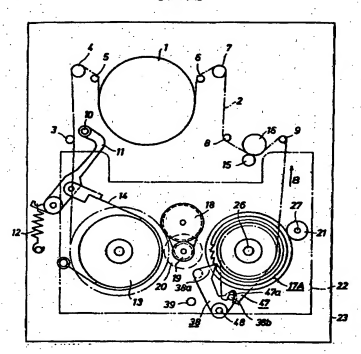


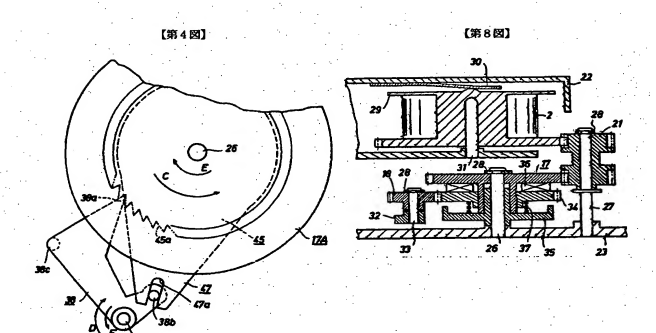
21磁気テープ 13:供給リール 38:ロックレバー 17A:ギアリール 47:スリッア材

【第3図】

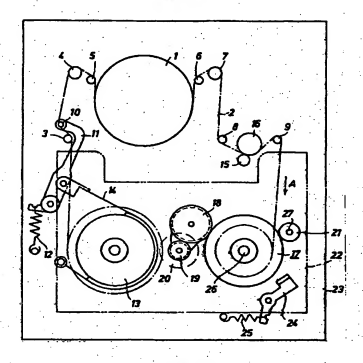


【第2図】

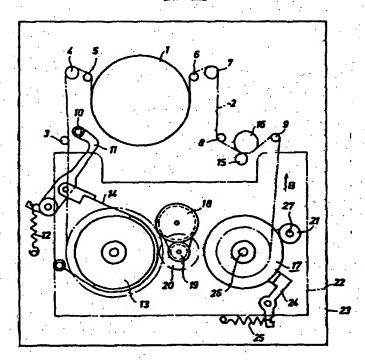




【第6図】



【第7図】



* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

(57) [Claim(s)]

[Claim 1] The magnetic recorder and reproducing device which loaded parallel with the reel of the couple which loops around a magnetic tape, In the reel damping device which acquired the reel damping force which controls the tension of said magnetic tape by the 1st slip force by the felt and the 1st spring which were prepared in the interior of said reel The 2nd slip material, spring, and reel lock which were prepared in said reel, An end always engages with said slip material, and the other end equips said reel lock with the locking lever from which it engages and secedes by the hand of cut of said reel. Detection of the hand of cut which needs said reel damping force The reel damping device of the magnetic recorder and reproducing device with which the other end of said

locking lever which operates by the 2nd slip force by said slip material and 2nd spring is characterized by carrying out to said reel lock by engaging and breaking away by the hand of cut of said reel.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[Industrial Application]

This invention relates to amelioration of the reel damping device which controls the running torque at the time driven [of a reel] in a magnetic recorder and reproducing device.

[Description of the Prior Art]

Figs. 6 and 7 are outline top views showing the conventional reel damping device. In drawing, the drum which contained the magnetic head, and (2) (1) A magnetic tape, The tape guide which installed (3) in the fixed condition, (4), (5), (6), The tape guide which installed (7), (8), and (9) in flight readiness, the tension pin by which (10) detects the tension of a magnetic tape (2), The tension arm to which (11) held the tension pin (10), the tension spring made to generate the force in which (12) resists the tension of a magnetic tape (2) at a tension arm

(11), The supply reel by which (13) supplies a magnetic tape (2), the brake band with which (14) gives a brake force to a supply reel (13), The pinch roller to which (15) uses a capstan as a capstan (15) and (16) uses the pressure welding of the magnetic tape (2), The gear reel by which (17) drives a machine reel, the idler gear on which (18) drives a gear reel (17), The idler pulley which obtains transfer of driving force by the motor which drives a capstan (15) although the pulley gear which drives an idler gear (18), and (20) are directly linked with a pulley gear (19) on the same axle and (19) does not illustrate, The junction gear which (22) delivers a cassette case to the rolling-up gear (not shown) within a cassette case (22), and (21) delivers a revolution of a gear reel (17), The brake to which (23) covers the deck base over a gear reel (17), and (24) covers braking, and (25) are springs which make a brake (24) generate damping force. Drawing 8 is a sectional view showing the driving force transfer device section of the machine reel of drawing 6. In drawing a gear reel shaft and (27) (26) A gear shaft. The machine reel with which (28) falls out and a stop washer and (29) roll round a magnetic tape (2), The reel shaft at which (30) held the application-of-pressure spring and (31) held the machine reel (29), The slip gear from which the arm on which (32) held the idler gear (18), and (33) acquire an arm shaft, and (34) acquires the turning effort of an idler gear (18), and (35) are housing, and press fit immobilization is carried out at the gear reel (17). (36) is a Next, actuation is explained. As for the mechanism by which a magnetic tape (2) is rolled round by the machine reel (29) within the cassette case (22) when playing a magnetic tape (2), a magnetic tape (2) is rolled round by the machine reel (29) by transmitting the turning effort from an idler gear (18) to a machine reel (29) through a slip gear (34), felt (36), a gear reel (17), and a junction gear (21) in drawing 8. The usual playback condition is in the condition that the magnetic tape (2) is sent in the direction of A as shown in drawing 6. In this condition, the brake (24) does not touch housing (35) which was united with the gear reel (17).

The condition at the time of inversion playback is in the condition that the magnetic tape (2) is sent in the direction of B as shown in drawing 7. Since a brake (24) contacts housing (35) which was united with the gear reel (17) in this condition by 1 constant pressure, the damping force of this housing (35) works to a machine reel (29) through a gear reel (17) and a junction gear (21), and tension is given to a magnetic tape (2). In addition, the idler gear (18) is not engaging with a slip gear (34) at the time of this inversion playback.

[Problem(s) to be Solved by the Invention]

Since the conventional reel damping device was constituted as mentioned above, the brake (24) which gives tension to a magnetic tape (2) by the feed direction of a magnetic tape (2) each time had to be operated, and while the configuration for performing the actuation became complicated, there were troubles, like the motor of the source of driving force which performs the actuation is also needed.

This invention was made in order to cancel the above troubles, it loses the configuration for brakes operation, and it aims at obtaining the reel damping device of the magnetic recorder and reproducing device which can apply tension to a magnetic tape only at the time of the required direction of a tape feed, without using the motor used as the driving source which performs brakes operation conventionally.

[The means for solving a technical problem]

In order to attain the above-mentioned object, the reel damping device concerning this invention The 2nd slip material, spring, and reel lock which were prepared in the reel, An end always engages with said slip material, and the other end equips said reel lock with the locking lever from which it engages and secedes by the hand of cut of a reel. The other end of said locking lever which operates by the 2nd slip force by said slip material and 2nd spring is made to perform detection of the hand of cut which needs reel damping force to said reel

lock by engaging and breaking away by the hand of cut of a reel.

[Function]

In this invention, it was made the hand of cut where the other end of the locking lever which operates by the 2nd slip force by the slip material and the 2nd spring which acquired the reel damping force which generates tape tension by the 1st slip force by the felt and the 1st spring prepared in the interior of a reel, and formed it in the reel needs reel damping force for a reel lock by engaging and breaking away by the hand of cut of a reel having detected.

[Example]

Hereafter, one example of this invention is explained about $\underline{\text{Figs. 1}} - \underline{5}$. the sectional view in which $\underline{\text{drawing's 1st [the] and 2}}$ showing the outline top view of this equipment, and showing $[\underline{3}]$ the driving force transfer device section of a reel, the amplification top view showing $[\underline{4}]$ the gear reel section of $\underline{\text{drawing 1}}$, and the sectional view showing $[\underline{5}]$ the driving force transfer device section of the reel of $\underline{\text{drawing 1}}$ — it is — the same as that of said conventional equipment, or a considerable part — said — a part — a number is attached and explanation is omitted.

The gear reel by which (17A) drives a machine reel (29) through a junction gear (21) in drawing, The slip gear which inserted (40) in the gear reel (17A) free [rotation], The felt for a slip in which (41) carried out pasting immobilization at

the gear reel (17A), The 1st spring which (42) forces a slip gear (40) on felt (41), and is made to generate the 1st slip force, A spacer for the 1st spring (42) and slip gear (40) to contact directly, and for (43) not generate excessive frictional force. Housing which press fit immobilization of (44) was carried out at the gear reel (17A), and held the whole gear reel (17A), The reel lock to which (45) was inserted in the slip gear (40) free [rotation], The swing lever on which (47) acts as slip material in contact with a slip gear (40), The 2nd spring which (46) forces a swing lever (47) on a slip gear (40), and is made to generate the 2nd slip force, The locking lever to which an end (38b) (heights) always engages with the slot (47a) of a swing lever (47), and the other end (38a) (claw part) engages and secedes from (38) by the hand of cut of a reel at a reel lock (45), (39) is the stopper of a locking lever (38) and (48) is the rotation pivot of a locking lever (38). Next, actuation is explained. When playing a magnetic tape (2), as shown in drawing 1, a magnetic tape (2) is sent in the direction of A. At this time, a magnetic tape (2) is rolled round in the path of the device shown in Figs. 3 and 5, without applying damping force to a gear reel (17A). That is, it rolls round to the junction gear (21) shown in drawing 3 through a slip gear (40), felt (41), and a gear reel (17A) from the idler gear (18) shown in drawing 5, and the force is transmitted and a magnetic tape (2) is rolled round by the machine reel (29). Next, when carrying out inversion playback of the magnetic tape (2), as shown in drawing 2, a magnetic tape (2) is sent in the direction of B. It is necessary to give damping force as usual to a gear reel (17A), and to give tension to a magnetic tape (2) at this time.

That is, this damping force is acquired as follows. the other end claw part (38a) of the locking lever (38) in drawing 4 — the claw part (45a) of a reel lock (45) — biting — being crowded (drawing 2 operating [this]), while a reel lock (45) suspends a revolution in drawing 3 Since the slip gear (40) which is carrying out press fit engagement with this suspends a revolution The frictional force in the felt (41) pressurized by the 1st spring (42) through the junction gear (21) by the machine reel (29) which has sent out the magnetic tape (2) turns into the 1st slip force, it is transmitted in the form where a gear reel (17A) is braked, and damping force is acquired.

In addition, in <u>Figs.</u> 3 and 4, when a swing lever (47) rotates by the thrust of the 2nd spring (46), the end heights (38b) of a locking lever (38) were operated, and the bite lump by the claw part (45a) of the reel lock (45) of an other end claw part (38a) is determined. (38c) is the heights prepared in the locking lever (38), and is a thing to bite and for ** perform ** to a reel lock (45), compulsorily by the device which is not illustrated.

If a reel lock (45) rotates in <u>drawing 4</u> now in the direction of C (it corresponds in the direction of B of drawing 2) Since a locking lever (38) rotates in the direction

of D focusing on a rotation pivot (48) by the swing lever (47) rotated according to the 2nd slip force, the other end claw part (38a) of a locking lever (38) gears to the claw part (45a) of a reel lock (45), and the brake works. On the contrary, in a revolution of the direction (it corresponds in the direction of A of <u>drawing 1</u>) of E of a reel lock (45), since a locking lever (38) rotates in the direction of F, the other end claw part (38a) of a locking lever (38) escapes from the claw part (45a) of a reel lock (45), and a brake does not act. If a locking lever (38) is rotated in the direction of constant-rate F at this time, rotation will stop in a stopper (39).

As mentioned above, tension developmental mechanics required when sending out a magnetic tape according to this invention is prepared in the interior of the reel which sends out a magnetic tape. Moreover, since it constituted so that it could choose by the easy member which gears to the slip device which also established the hand of cut of the reel which should apply braking to a reel in that case in the interior, and this The effectiveness that the motor which was being operated in order to make the conventional damping device operate it, while it becomes a easier configuration and equipment becomes cheap also becomes unnecessary is acquired.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

<u>Drawing 1</u> and the outline top view of this equipment according [$\underline{drawing 2}$] to one example of this invention, The sectional view showing [$\underline{3}$] the driving force transfer device section of the reel of $\underline{drawing 1}$, the amplification top view showing [$\underline{4}$] the gear reel section of $\underline{drawing 1}$, The outline top view showing the reel damping device of the former [$\underline{Figs.}$ / the sectional view showing / $\underline{5}$ / the driving force transfer device section of the reel of $\underline{drawing 1}$ and / $\underline{6}$ and $\underline{7}$] and $\underline{drawing 8}$ are sectional views showing the driving force transfer device section of the machine reel of $\underline{drawing 6}$.

drawing – setting – (2) – a magnetic tape and (13) – a supply reel and (17A) – a gear reel and (29) – a machine reel and (38) – in a locking lever and (41), a reel lock and (46) show the 2nd spring, and, as for felt and (42), (47) shows slip material, as for the 1st spring and (45).

In addition, a same-among drawing sign shows the same or a considerable part.